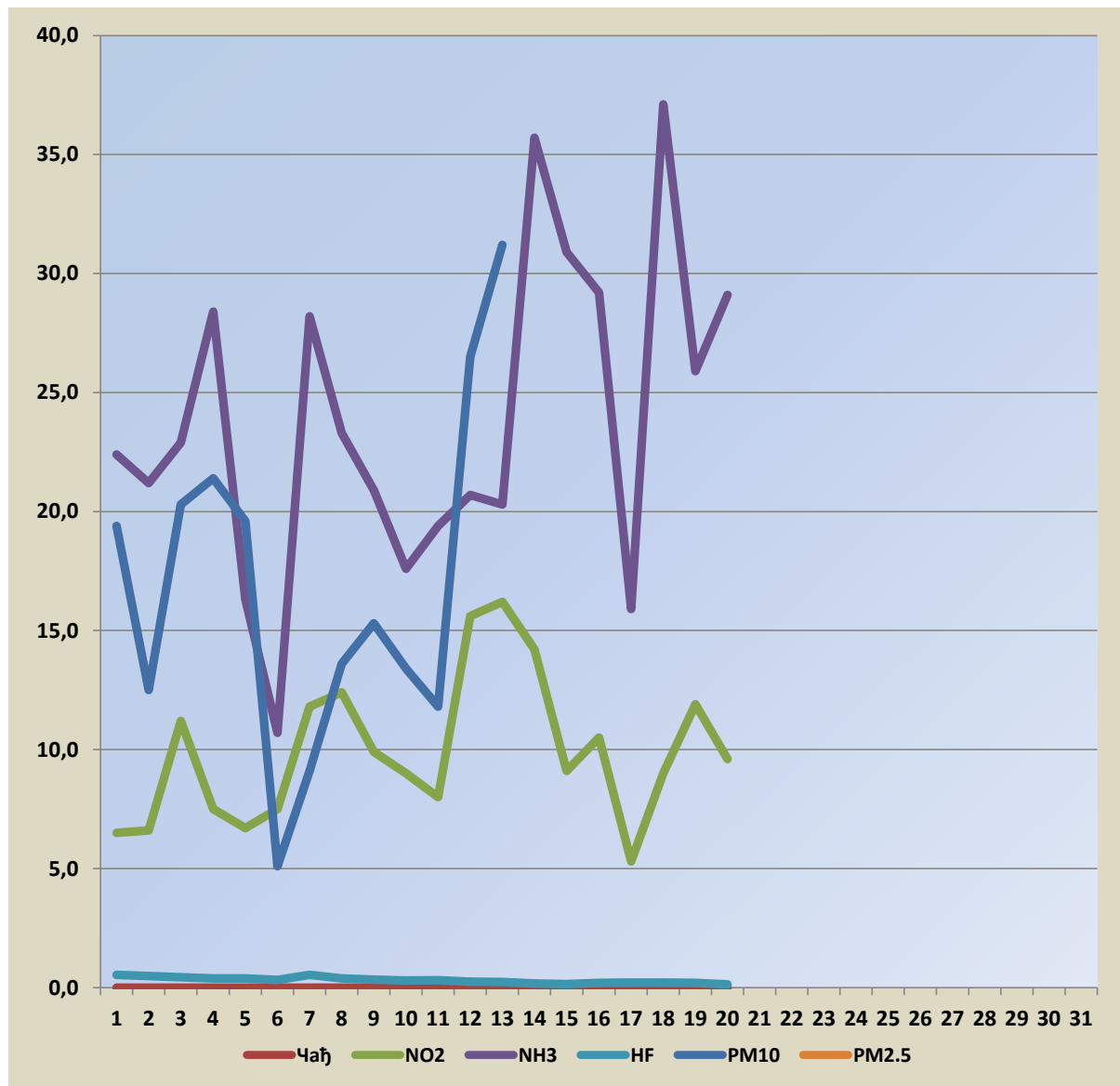


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.08.2023.	<7	6,5	22,4	0,54	19,4	
02.08.2023.	<7	6,6	21,2	0,49	12,5	
03.08.2023.	<7	11,2	22,9	0,43	20,3	
04.08.2023.	<7	7,5	28,4	0,39	21,4	
05.08.2023.	<7	6,7	16,3	0,39	19,6	
06.08.2023.	<7	7,5	10,7	0,32	5,1	
07.08.2023.	<7	11,8	28,2	0,54	9,1	
08.08.2023.	<7	12,4	23,3	0,38	13,6	
09.08.2023.	<7	9,9	20,9	0,34	15,3	
10.08.2023.	<7	9,0	17,6	0,30	13,4	
11.08.2023.	<7	8,0	19,4	0,31	11,8	
12.08.2023.	<7	15,6	20,7	0,25	26,5	
13.08.2023.	<7	16,2	20,3	0,24	31,2	
14.08.2023.	<7	14,2	35,7	0,17		
15.08.2023.	<7	9,1	30,9	0,15		
16.08.2023.	<7	10,5	29,2	0,20		
17.08.2023.	<7	5,3	15,9	0,21		
18.08.2023.	<7	9,0	37,1	0,21		
19.08.2023.	<7	11,9	25,9	0,20		
20.08.2023.	<7	9,6	29,1	0,14		
21.08.2023.						
22.08.2023.						
23.08.2023.						
24.08.2023.						
25.08.2023.						
26.08.2023.						
27.08.2023.						
28.08.2023.						
29.08.2023.						
30.08.2023.						
31.08.2023.						



Гранична вредност Чађ- 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност NO2- 85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност NH3- 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност HF- 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност PM10- 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$